

(11) Publication number:

04046749 A

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application

number:

02154559

(51) Intl.

Cl.:

B23Q 41/08

(22) Application date: 13.06.90

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

17.02.92

(71)Applicant:

JOHO SYST KENKYUSHO:KK

(72) Inventor: OOHASHI YASUNOR!

(74)

Representative:

(84) Designated contracting states:

(54) WORK RESULT CONTROL

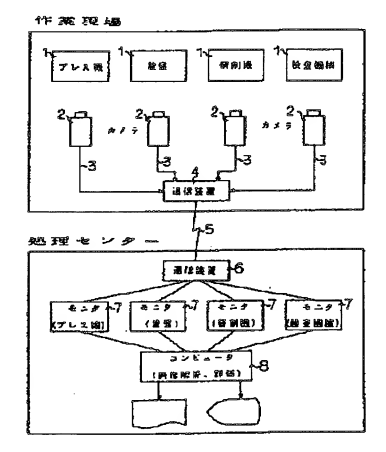
(57) Abstract:

METHOD

PURPOSE: To rapidly perform action analysis and working time analysis and hence to obtain the objective result of the analysis by performing an on-line transmission of collected moving images of picking-up working field to a processing center, and analizing the images thus estimating the working content by means of a computer.

CONSTITUTION: A moving image pickedup by a camera 2 is transmitted to a communication device 4. The moving images thus collected in the communication device 4 is made into analog-to-digital conversion and is transmitted on-line to a processing center through a communication cable 5. The image signals thus transmitted is projected on a monitor television 7 in the processing center, and is then inputted into a computer 8 having an image analysis ability, to be analized for estimating the working result. Since analysis and estimation of the working are automatically processed by the computer without eliminating the need for man-power, it is possible to obtain the objective result of the analysis and also shorten the period of time required for obtaining the analysis result.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio



⑩日本國特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 關 将 許 公 報 (A)

平4-46749

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内盛理番号

國公開 平成4年(1992)2月17日

B 23 Q 41/08

Z 8107-3C

審査罰求 未請求 請求項の数 7 (全6頁)

図発明の名称 作業実績管理方法

②特 頤 平2-154559

婚 記

❷出 頤 平2(1990)6月13日

@発 明 者

大 뚎

大阪府泉南郡阪南町鳥取1355番地の105

の出 願 人

株式会社情報システム

大阪府大阪市北区東天満2丁目9番4号

研究所

四代 理 人 弁理士 柳野 隆生

明 細 為

1. 発明の名称

作草宾辍管理方法

2. 特許額求の范囲

- (1) 作獎現場を複数若しくは単数の提位装配で提位し、収録した助函位を伝送可能な映位信号に変換した後、百位処理装配並びにコンピュータが設定された処理センターに前記映位信号をオンライン伝送するとともに、伝送された映位信号を函数浮析した上でコンピュータにより作数内容を評価してなる作数実組管理方法。
- (2) 作品現場を勧録若しくは単数の超級装配で協会し、助否はを配録媒体に容額した上、適宜な送付手段で否認処理装配並びにコンピュータが設置された処理センターに耐記記録媒体を送付するとともに、処理センターに届けられた記録媒体上の助函似情報を函数祭析した上でコンピュータにより作品内容を評価してなる作業実報管理方法。
- (3) 百億処理は、作業者並びに作業対象の全体の効き若しくは特定部分の助きをパターン認識するこ

とで行ってなる辭求項1、2のいずれかに記傚の 作獎案縫管理方法。

- (4) 撥位容易で且つ画依保析する際に認識容易な特定の

 定の

 選別メークを作業者並びに作益対象に付し、

 それぞれの

 裁別マークの移動が勝並びに

 歴別マークの

 の相互関係を分析する

 ことで作業実績を評価してなる

 記載の作業実績

 管理方法。
- (5) 作類内容の評価は、個々の作泉内容を各作製工程に対応して予め設定された標準値と対比することによって行ってなる蔚求項1~4のいずれかに記環の作業実報管理方法。
- (6) 処理センターで分析評価された結果を作業現場 ヘフィードバックしてなる語求項1~5のいずれ かに記録の作祭実報管理方法。
- (7) 協位装证以外に各種センサを作業現場に付設するとともに、該センサによって得られる情報を函位解析する際に補助的に用いてなる設求項1~6のいずれかに記録の作業実級管理方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産獎上の利用分野)

本発明は工場等の製造現場における生産管理や その他作及現場における工程管理を行う際に必要 となる作気実線の分析を、人手に頒ることなく、 客間的且つ髙遠に行うことができる方法に関する。 〔従来の技術〕

工場等の製造現場において生産計画を立案した り作録改存並びに助作改存を実施する為には、現 状の作類実紐を把握することが必要不可欠である が、従来、この作贷実額の把握は、人手に領って いる。例えば、作具時間分析を行うときには、徂 測者若しくは作以者自身がストップウェッチ等の **園潤用具を用いて単位作数に要する時間を観測し** て、結果を観測用紙に記録している。又、製造設 個の最適配置を決定する為に行われる助作分析は、 熟練した観測者が作泉者の助作を分解観察し、そ れぞれの単位の作をの作記号に冠き変えて観測用 紙に記録することによって行っている。又、邸作 分析を特に正確に調べたいときや、効作分析と同 時に時間分析も行いたいときなどはビデオカメラ

り、助作分析や作獎時間分析が入手に傾ることな く分析でき、迅速な分析が可能であるとともに分 に届けることもできる。

[課題を解決するための手段]

本発明は上記課題を解決する為の手段として、 撮像装鼠を用いて作業現場を撮像し、得られた助 商似を面似処理した上でコンピュータにより分析 評価する方法を窘想した。即ち、本発明は、作業 現場を複数若しくは単数の提做装配で提做し、収 祭した助函奴を伝送可能な映像信号に変換した後、 百般処理装冠並びにコンピュータが設置された処 理センターに前記映版信号をオンライン伝送する とともに、伝送された映像信号を画像解析した上 でコンピュータにより作具内容を評価してなるこ とを特徴としている。

析結果も客観的なものとなすことができる作袋変

松管理方法を提供せんとするものである。

動画版の処理センターへの送付は過信回線によ るオンライン通信以外の手段を採用することも可 能であり、例えば、効面似が苔積された配級媒体 を処理センターに持参することや、鄭便、宅配便 により作録励作を掲録した上、これを再生時にコ マ送りして各コマに砕っている作品内容を観湖用 低に記録すると同時に、各作数に対応するコマ敬 を計改することにより単位作品に要する時間を配 贷することが行われている。

(発明が俘決しようとする銀題)

しかしながら、ストップウォッチを用いて行う 時間分析にしても、又、領忍者が作以助作を配号 化して配繳する団作分析にしても、いずれも人手 に頒ることから客復性に欠ける問恩があり、又、 分析にも時間を要し、更に、作奨助作の配号化に は恐續度が要求されることから、助作分析の臭施 に戻しては専門員が必要となる問題がある。又、 ビデオカメラにより松低した映像を再生時にコマ 送りして分析する手法においては、分析は正確に 行えるものの、分析に膨大な時間を要し、加えて 分析自体は基本的に入手に依存していることから、 客観性の欠如等の基本的問題については一切烰消 されていない。

本発明はかかる現況に避みてなされたものであ

袋の送付手段を利用して記録媒体を処理センター

又、百位俘折は作及登並びに作意対象の全体、 若しくは特定部分の助きをバターン認識すること によって行うことも可能であるが、例えば、作以 者並びに作泉対象に函位解析し易い磁別マークを 付し、これら磁別マークの動きを分析することで 行ってもよい。

又、作奨実額の評価をする手法としては、例え ば各工程における収燥的な作獎者の作贷実和を収 単位としてあらかじめ設定しておき、実調された 作型突むデータをこの根準値と比較することによ って行うことが考取される。

そして、解析後の評価は処理センターに拷拍す るのみならず、過信回線を経由して若しくは過宜 手段により作泉現場へフィードパックさせ、作穀 替並びに作奨監督者が作奨実体を認識できるよう にして作袋評価データを有効利用できるようにす ることも好ましい。

又、作具現場には超位装訂以外に各種センサを

付設することも可能で、これらセンサから得られる价機を函数解析する際に額助的に利用すること も考録される。

(作用)

処理センターでは面似処理装置を用いて効画像 をパターン認識したり効画像上の離別マークの動

台数も適宜設定され、例えば、1人の作及員の助作を複数台のカメラを用いて扱似することも可能である。カメラ2としては固体提似案子(CCD)を用いることが好ましい。固体担似案子は小型且つ優分であり、しかも振動や衝突等に対する耐久性にも優れることから、工場内等の製造現場に設証するのに適している。

カメラ2の配証位証は作祭内容によって適宜設定され、例えば平面上での助作が主である場合は、作業内容が上方から写せるように配置することが好ましく、又、高さ方向の助作が主である場合は作泉内容が関方から写せるように配置することが好ましい。又、両者を併用することも可能である。

このようにしてカメラ 2 によって 提 位 された 動 百 像 はケーブル 3 によって 送信 機能を有する 通信 装 証 4 に 送 られる。ケーブル 3 は 同 妯 電 線 とする ことも 可能であるが、 各作 登 機 械 からの ノイズ の い で を 登 ける 為に は 光ファイバー を 用 い る こ と か ら 疎 且 つ 高 和 度 に 伝 送 す る こ と が できる こと か ら 函 像 デ

きを分析することで作録の作を致値データに変換 した後、この気値データをコンピュータによって 一定の姦容に従って評価するものである。

(実施例)

次に本発明の詳細を図示した実施例に基づいて 説明する。第1図は本発明の作製実績管理方法の 全体協念を示す説明図である。本発明は図示する 如く、工場等の作及現場内における処理と、本社 や研究所質には前報処理サービス会社内に設証された処理センター内での処理とから報成される。

ータを伝送するのに適している。

超信装置 4 に収集された動画像は、アナログ/ デジタル変換された上、通信回線5を迢じて処理 センターにオンライン伝送される。通信回線5は 公衆遺信回線であってもよいが、助画像データは データ☆が比較的多いことから専用回線を用いる ことが好ましい。尚、通信装置4に急められた助 西似竹報を圧縮したり、これら悄報から必要部分 のみを取り出してデータ貸を縮小させることも可 能であり、このようにすれば公衆通信回線による 伝送も可能になる。面像データ目の縮小化の方法 としては既存の百仭データの帯域圧縮技術が採用 できることは勿論のこと、例えば、助画像のうち どの部分が変化したかを常に監視するとともに、 変化した部分に該当するメモリーのデータのみを むき替えるようにすることも可能である。 幼画像 上では常に効いているのは作萃者のみであって、 作朶顏械はその一郎が効いているにすぎないから、 変化のない部分についてメモリの智き換えを行わ ない本方法によればデータの伝送量を飛躍的に少

なくできる.

処理センターに伝送された映似信号は適信装記 6によって受信され、伝送された映似信号をモニタテレビでに写し出すと同時に、該映似信号を否 似解析能力を有するコンピュータ 8 に入力する。 モニタテレビでは作以状況をリアルタイムに監視 するとともに作取状況を確認し、且つ伝送されて きた映似信号に異常がないか否かを確認する為の ものである。

一方、コンピュータに入力された助函級何親は、 函数解析された上、作扱実線を評価される。 面像 解析は、助函級の中から作以員並びに機械の映像 を識別して抽出し、この助きを把握することによって行われる。 函数解析は膨大なデータを扱うこ とから高速性が要求され、この為、作扱実績評価 用のコンピュータとは別の面数解析用の専用コンピュータを設けることが好ましい。

助画像上から磁別マーク以外の映像を消去して、 縦似に細分倒した座板上における機別マークの存 在位置、相互位配関係並びに移助航跡を分析する こととすれば、比較的少ないメモリー容量で作数 動作を分析することが可能となる。

本発明によれば作録分析並びに評価はコンピュータによって自動的に処理され、従来のように人手に狙ることもないので、分析結果は客観性を有

あるが、面似解析を容易化する為には、作以負並 びに微観に百食祭析装配にとって認識容易な味別 マークを付することが珍良される。 (第2國)は、こ の交換例であり作録員9の身体における観察対象 となる部分に磁剤マークMを付し、且つ作祭対象 である頃観の夏部にもそれぞれ段別マークmを付 した場合である。図例のものでは作品者9の取部 並びに手先にそれぞれ異粒の母別マークMを付し、 作型対象である劉렇には恩렇本体のテーブル10、 材料配台11、完成品配台12にそれぞれ異型の磁別 マークmを付した例を示しているが、趣別マーク を付する箇所は作品の内容や剝餓の相迎により迢 宜設定される。又、作具者間の蹴別マークは帽子、 手袋、協服等に付すことも考査され、その他、作 **録者に心理的圧迫を与えない方法で付すことが好** ましい.

し、しかも分析結果を得るまでの時間も極めて短 時間となすことができる。

尚、作以現場にはカメラ以外に、光センサや磁気センサ等の各型センサを補助的に設けることも可能であり、これらセンサーから得られる价機をカメラによる助面似情報と組み合わせることにより、より群郷な領報を得ることが可能となる。

本実施例は、工場等の作品現場で協良した助百 位を過信回線で、本社や研究所並びに開観処理サ



特開平4-46749(5)

ービス会社にオンライン伝送し、作祭実組の分析 評価をリアルタイムに行った場合であるが、専用 辺信回線が付設していない場合であって、しかも 公泉遺属回線を用いて面像データを送るには面像 データ豆が多すぎる場合には頗3図に示す如く、 作具現場で担似した助面似をビデオテープ等の配 録媒体13に一旦配録し、この記録媒体13を担当者 が処理センターに直接持参したり、邱便や宅配便 により処理センターに送付することも考慮される。 この場合処理センターに屆けられた配録媒体は再 生装記13により助西磁を呼び出した後、函磁解析 される。この方法によればリアルタイム処理並び に作穀現坞の直接的なモニタは不可能となるが、 **専用回線の放設が不要となるので設備受が安価と** なる。特に佾報処理サービス会社等が処理センタ ーとなる場合は、不特定多数の企製を対象とする 必要があることからこの方法は有効である.

以上のように、本発明の作奨実組管理方法によれば、カメラによって扱数された作業現場の効面 むを処理センターにオンライン伝送したり若しく

又、伽直位を記録媒体に一旦記録し、この記録 媒体を適宜の送付手段で処理センターに届けるこ ととした場合は、作祭現場と処理センター間に尋 用回線を改設する必要がなくなるので、例えば信 報サービス会社等が処理センター的機能を設け負 って、不特定多数の企業を対象として作祭実組管 理サービスを行うこともできる。

4. 図面の簡単な説明

は動画般を記録した記録媒体を処理センターに持込み、この助画般を面似層折した上でコンピュータで評価することとしたから、従来のように分析に人手を要さず、客観的な分析評価が可能となる。そして、特に助画似を処理センターにオンライン伝送した場合は、作以状況をモニタテレビで確認しながら、作以分析のリアルタイム処理を行うことが可能となる。

又、作赞現場を写した助函数を記録媒体に格納した上で処理センターへ届けることとした場合は、作業現場と処理センター間に写用回線を放設する必要がなくなるので、例えば、伯報処理サービス会社が可用過信回線が放設されていない不特定多 飲の企選を対象として作業分析業務を受託する場合にも対応できる。

〔発明の効果〕

本発明にかかる作泉実超管理方法は、作泉現場 を複数若しくは単数の扱像装置で撥像し、 収集し た助画像を伝送可能な映像信号に変換した後、画 像処理装置並びにコンピュータが設置された処理

第1図は本発明の全体概念を示す説明図、第2図(イ)(ロ)は函数解析方法の一例を示す説明図、第3図は本発明の他の突施例の概念を示す説明図である。

1:作奨対象、 2:ビデオカメラ、 3:伝送ケーブル、 4:過售装配、

5:通信回線、 6:通信装冠、

7:モニタテレビ、 8:コンピュータ、

9:作以侵、 10:テーブル、

11:材料置台、 12:完成品配台、

13: 記錄媒体、 14: 再生装冠。

許出願人 株式会社 竹報システム研究所代 理 人 弁理士 柳 野 隆 生



特開平4-46749(6)

